

Technické údaje Trapac® bezpečnostní střešní hák




Oblasti použití.

Trapac® bezpečnostní střešní hák slouží k upevnění zátěží, jako jsou žebříky používané pokrývači a tesaři při práci na střeše. Navíc má hák oko jako upínací bod pro pojistný postroj.

Bezpečnostní střešní hák Klöber existuje ve 3 provedeních: pro břidlici, bobrovku a tvarované betonové a pálené střešní tašky. Zahnutí 45 mm u háku pro betonové a pálené střešní tašky a 30 mm u bobrovky umožňuje bezproblémovou instalaci při tloušťce nosných latí od 24 do 30 mm. Podle DIN EN 517



– se hák typu A hodí pro zatížení ve směru sklonu střešní plochy. Upevnění bezpečnostního střešního háku se provádí na krokev, na bednění a/nebo kontralatě, které je třeba předvrtat. Speciální upevňovací hřebíky jsou již obsaženy v rozsahu dodávky. Je potřeba dodržovat pokyny pro zpracování firmy Klöber.

Materiál	žárově pozinkovaná plochá ocel 30/6 mm S 235 J2 G3C podle DIN EN 10025		
Povrchová úprava	pozinkovaná nebo pozinkovaná a prášková barva v odstínu červené, staročervené, tmavohnědé, antracitové		
Oblast použití	vhodná pro téměř všechny střešní tašky, betonové střešní tašky, bobrovku a břidlici, pro tloušťky nosných latí 24 a 30 mm, podle DIN EN 517 – typ A pro zatížení ve směru sklonu střešní plochy		
Balení	10 kusů/karton včetně 32 upevňovacích hřebíků		
Provedení	pro tašky 45 mm zahnuté	pro břidlici	pro bobrovku 30 mm zahnuté
Nákres			
Barvy	červená staročervená tmavě hnědá pozinkovaná antracitová	pozinkovaná	červená
Hmotnost	cca 1,18 kg/ks	cca 1,00 kg/ks	cca 1,14 kg/ks
Číslo výrobku	KS 9000	KS 9001	KS 9002

Technické změny vyhrazeny 05/04

© Registrovaná obchodní značka Klöber GmbH & Co. KG / Zveřejnění, i ve formě výtahů, pouze s písemným povolením Klöber GmbH & Co. KG

KLÖBER
Profesionální střešní
doplňky